INTERNATIONAL SEARCH REPORT

FILED BY IDS 1-4-01

International Application No PCT/EP 01/06928

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/53 C12N9/02 C12R1:15)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

C12P13/08

C12N1/21

//(C12P13/08,

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{cccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & C12N & C12P & C07K \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, MEDLINE, SEQUENCE SEARCH

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	Relevant to claim No.	
Х,Р	WO 01 00844 A (BASF AKTIENGESE 4 January 2001 (2001-01-04) Nucleotides 1-1107 of sequence Amino acids 1-328 of protein s	1-5,15, 16	
X, P	WO 01 00804 A (BASF AG) 4 January 2001 (2001-01-04) Nucleotides 1042-1575 of seque	nce 23.	1-4,15, 16
		-/	
Special cate A document consider E earlier dofiling dat "L" document which is citation conter me "O" document other me "P" document later thar	which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) treferring to an oral disclosure, use, exhibition or ans published prior to the international filing date but in the priority date claimed	T later document published after the interr or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the class cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the document of particular relevance; the class cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more ments, such combined with one or more ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent fail	national filing date the application but the properties of the second of
•	November 2001	Date of mailing of the international search 10. 12. 2001	h report
Name and mai	ling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Aslund, J	
rm PCT/ISA/210	(second sheet) (July 1992)	page 1 of	2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 01/06928

		PCT/EP 0	1/00926
	uation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
E	EP 1 108 790 A (KYOWA HAKKO KOGYO CO) 20 June 2001 (2001-06-20)	·.	1-5,15, 16
	Sequence ID 7067, 2612, 2611, 2610 -& DATABASE EBI [Online] Hinxton, UK;		
	Accession number: AX122694, 10 May 2001 (2001-05-10)		
	NAKAGAWA ET AL.: XP002183296	•	
	Nucleotides 942-1452 of Seq Id 2610 -& DATABASE EBI [Online] Hinxton, UK:		
	Accession number: AX122695, 10 May 2001 (2001-05-10)		
	NAKAGAWA ET AL.: XP002183297 - Nucleotides 1-585 of Seq Id 2611		
	-& DATABASE EBI [Online] Hinxton, UK;		
	Accession number: AX122696, 10 May 2001 (2001-05-10) NAKAGAWA ET AL.: XP002183294 ~		
	Nucleotides 1-984 of Seq Id 2612 -& DATABASE EBI [Online]	٠.	
	Hinxton, UK; Accession number: AX127151, 10 May 2001 (2001-05-10) NAKAGAWA ET AL.: XP002183295		
.	Nucleotides 121150-123781 of Seq Id 7067	·	
	EIKMANNS ET AL.: "MOLECULAR ASPECTS OF LYSINE, THREONINE, AND ISOLEUCINE BIOSYNTHESIS IN CORYNEBACTERIUM GLUTAMICUM"		6-14
	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK, vol. 46, 1993, pages 145-163, XP000918559 figures 1.4		
, P	MOLENAAR DOUWE ET AL: "Functions of the membrane-associated and cytoplasmic malate		
	dehydrogenases in the citric acid cycle of Corynebacterium glutamicum." JOURNAL OF BACTERIOLOGY,		
	vol. 182, no. 24, December 2000 (2000-12), pages 6884-6891, XP002182880 ISSN: 0021-9193		
	WO 99 18228 A (PETERS WENDISCH PETRA; EIKMANNS BERND (DE); SAHM HERMANN (DE); KER) 15 April 1999 (1999-04-15)		
		1	

5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 01/06928

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0100844	A	04-01-2001	AU WO AU WO AU WO AU WO	5559000 A 0100844 A2 0100843 A2 5836900 A 0100804 A2 5421300 A 5421600 A 0100805 A2 5420500 A 0100842 A2 5701400 A 0102583 A2	31-01-2001 04-01-2001 04-01-2001 31-01-2001 31-01-2001 31-01-2001 04-01-2001 31-01-2001 04-01-2001 22-01-2001 11-01-2001
WO 0100804	A	04-01-2001	AU WO AU WO AU WO AU WO AU	5836900 A 0100804 A2 5421300 A 0100843 A2 5559000 A 0100844 A2 5421600 A 0100805 A2 5420500 A 0100842 A2	31-01-2001 04-01-2001 31-01-2001 04-01-2001 31-01-2001 04-01-2001 31-01-2001 31-01-2001 31-01-2001 04-01-2001
EP 1108790 WO 9918228	A A	20-06-2001 15-04-1999	EP DE AU BR CN WO EP	1108790 A2 19831609 A1 1148299 A 9813021 A 1275167 T 9918228 A2 1015621 A2	20-06-2001 15-04-1999 27-04-1999 15-08-2000 29-11-2000 15-04-1999 05-07-2000

BUDAPESTER VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONAL ANERKENNUNG DER HINTERLEGUNG VON MIKROORGANISMEN FÜR DIE ZWECKE VON PATENTVERFAHREN

INTERNATIONALES FORMBLATT

Degussa-Hüls AG FA-FE-BT Kantstr. 2

33790 Halle/Künsebeck

EMPFANGSBESTÄTIGUNG BEI ERSTHINTERLEGUNG, ausgestellt gemäß Regel 7.1 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

Unterschrift(en) der zur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle

befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten:

V. Wels

Datum: 2000-05-23

I. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE Vom HINTERLEGER zugeteiltes Bezugszeichen: zugeteilte EINGANGSNUMMER: DH5 alpha mcr/pEMmdhAint DSM 13494 II. WISSENSCHAFTLICHE BESCHREIBUNG UND/ODER VORGESCHLAGENE TAXONOMISCHE BEZEICHNUNG Mit dem unter I. bezeichneten Mikroorganismus wurde eine wissenschaftliche Beschreibung (X) eine vorgeschlagene taxonomische Bezeichnung eingereicht. (Zutreffendes ankreuzen). III. EINGANG UND ANNAHME Diese internationale Hinterlegungsstelle nimmt den unter I bezeichneten Mikroorganismus an, der bei ihr am 2000-05-18 (Datum der Ersthinterlegung)1 eingegangen ist. IV. EINGANG DES ANTRAGS AUF UMWANDLUNG Der unter I bezeichnete Mikroorganismus ist bei dieser Internationalen Hinterlegungsstelle am eingegangen (Datum der Ersthinterlegung) und ein Antrag auf Umwandlung dieser Ersthinterlegung in eine Hinterlegung gemäß Budapester Vertrag ist am eingegangen (Datum des Eingangs des Antrags auf Umwandlung). V. INTERNATIONALE HINTERLEGUNGSSTELLE

Falls Regel 6.4 Buchstabe d zutrifft, ist dies der Zeitpunkt, zu dem der Status einer internationalen Hinterlegungsstelle erworben worden ist.

Mascheroder Weg 1b

D-38124 Braunschweig

Name:

Anschrift:

DSMZ-DEUTSCHE SAMMLUNG VON

MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH

[·]

BUDAPESTER VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ANERKENNUNG DER HINTERLEGUNG VON MIKROORGANISMEN FÜR DIE ZWECKE VON PATENTVERFAHREN

INTERNATIONALES FORMBLATT

Degussa-Hüls AG FA-FE-BT Kantstr. 2

33790 Halle/Künsebeck

LEBENSFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG ausgestellt gemäß Regel 10.2 von der unten angegebenen INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE

2000-05-23

II. KENNZEICHNUNG DES MIKROORGANISMUS I. HINTERLEGER Von der INTERNATIONALEN HINTERLEGUNGSSTELLE Degussa-Hüls AG Name: zugeteilte EINGANGSNUMMER: FA-FE-BT Anschrift: Kantstr. 2 DSM 13494 Datum der Hinterlegung oder Weiterleitung¹: 33790 Halle/Künsebeck 2000-05-18 III. LEBENSFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG Die Lebensfähigkeit des unter II genannten Mikroorganismus ist am 2000-05-18 2 geprüft worden. Zu diesem Zeitpunkt war der Mikroorganismus (X)3 lebensfähig nicht mehr lebensfähig IV. BEDINGUNGEN, UNTER DENEN DIE LEBENSFÄHIGKEITSPRÜFUNG DURCHGEFÜHRT WORDEN IST V. INTERNATIONALE HINTERLEGUNGSSTELLE Unterschrift(en) der zur Vertretung der internationalen Hinterlegungsstelle DSMZ-DEUTSCHE SAMMLUNG VON Name: befugten Person(en) oder des (der) von ihr ermächtigten Bediensteten: MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH We-6s Anschrift: Mascheroder Weg 1b

Datum:

In den in Regel 10.2 Buchstabe a Ziffer ii und iii vorgesehenen Fällen Angabe der letzten Lebensfähigkeitsprüfung.

Zutreffendes ankreuzen.

D-38124 Braunschweig

Angabe des Datums der Ersthinterlegung. Wenn eine erneute Hinterlegung oder eine Weiterleitung vorgenommen worden ist, Angabe des Datums der jeweils letzten erneuten Hinterlegung oder Weiterleitung.

⁴ Ausfüllen, wenn die Angaben beantragt worden sind und wenn die Ergebnisse der Prüfung negativ waren.

INTERNATIONAL FORM

Degussa-Hüls AG FA-FE-BT Kantstr. 2

33790 Halle/Künsebeck

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page

IDENTIFICATION	OF THE M	のこれのこれに	MOT

Identification reference given by the DEPOSITOR:

DH5 alpha mcr/pEMmdhAint

Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY:

DSM 13494

II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC DESIGNATION

The microorganism identified under I. above was accompanied by:

- (X) a scientific description
- (X) a proposed taxonomic designation

(Mark with a cross where applicable).

III. RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I. above, which was received by it on 2000-05-18 (Date of the original deposit).

IV. RECEIPT OF REQUEST FOR CONVERSION

The microorganism identified under I above was received by this International Depositary Authority on (date of original deposit) and a request to convert the original deposit to a deposit under the Budapest Treaty was received by it on (date of receipt of request for conversion).

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

Name:

DSMZ-DEUTSCHE SAMMLUNG VON

MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH

Address:

Mascheroder Weg 1b

D-38124 Braunschweig

Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s):

Date: 2000-05-23

1. Work

Where Rule 6.4 (d) applies, such date is the date on which the status of international depositary authority was acquired.

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONARECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

INTERNATIONAL FORM

Degussa-Hüls AG FA-FE-BT Kantstr. 2

33790 Halle/Künsebeck

VIABILITY STATEMENT issued pursuant to Rule 10.2 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page

I. DEPOSITOR	II. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM
Name: Degussa-Hüls AG FA-FE-BT Address: Kantstr. 2	Accession number given by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY: DSM 13494
33790 Halle/Künsebeck	Date of the deposit or the transfer ¹ : 2000-05-18
III. VIABILITY STATEMENT	
The viability of the microorganism identified under II above was tested On that date, the said microorganism was (X) ³ viable () ³ no longer viable	ion 2000-05-18 ¹ .
IV. CONDITIONS UNDER WHICH THE VIABILITY TEST HAS BI	EEN PERFORMED ⁴
V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY	
Name: DSMZ-DEUTSCHE SAMMLUNG VON MIKROORGANISMEN UND ZELLKULTUREN GmbH Address: Mascheroder Weg 1b D-38124 Braunschweig	Signature(s) of person(s) having the power to represent the International Depositary Authority or of authorized official(s):

Date: 2000-05-23

Mark with a cross the applicable box.

Indicate the date of original deposit or, where a new deposit or a transfer has been made, the most recent relevant date (date of the new deposit or date of the transfer).

In the cases referred to in Rule 10.2(a) (ii) and (iii), refer to the most recent viability test.

Fill in if the information has been requested and if the results of the test were negative.